



OxyCheck II | OXYMÈTRE DE POULS

Plusmed OXYCHECK II est une sorte de dispositif de détection médicale innovant avec des fonctionnalités non invasives et continues pour la détection SPO2 et PR de l'artère. Plusmed OXYCHECK II est portable et facile à mesurer la valeur SPO2 et PR rapidement et précisément.

Plusmed OXYCHECK II mesure la saturation en oxygène du sang humain et la fréquence cardiaque à l'aide de l'oxymètre de pouls au doigt. Plusmed OXYCHECK II convient à la famille, à la clinique, au bar à oxygène, à la santé sportive (à utiliser avant et après l'exercice. Il n'est pas recommandé de l'utiliser pendant l'exercice), à la santé communautaire et à d'autres gammes. Plusmed OXYCHECK II n'est pas adapté pour surveiller l'utilisation prolongée du patient.

- 1 Grand écran
- 2 Mesure le niveau de saturation en oxygène du sang et le pouls
- 3 Formes d'onde SpO2 et PR
- 4 Indice de perfusion (PI)
- 5 Facile à utiliser
- 6 Haute précision
- 7 Indicateur de batterie faible
- 8 Mise hors tension automatique dans les 8 secondes
- 9 Écran affiché dans 4 directions



Spécifications techniques	
Spécification des paramètres	Spécification des paramètres
Plage de mesure SpO2	35% ~ 99%
Précision de la mesure SpO2	90 % à 99 %, précision : ± 1 % ; 70 % à 89 %, précision ± 2 % ; ≤70%, non spécifié
Plage de mesure de la fréquence cardiaque	30 bpm ~ 240 bpm
Précision de la mesure de la fréquence cardiaque	±1 bpm
Fréquence de mise à jour de la valeur SpO2 et de la fréquence du pouls	environ 1 seconde
Volume du pouls	Non modulé
Gamme de longueurs d'onde	500nm ~ 1000nm
Puissance lumineuse maximale	150mW
Affichage PR	Numérique
Écran	Écran TFT "0,96" pouces
Consommation d'énergie	150 mW en mesure normale ; 0,2 uA en état d'arrêt ;

Spécifications d'alimentation	
Paramètre	spécification
La batterie	de 3V AAA(×2) Lorsque la batterie est presque épuisée, l'oxymètre de pouls s'éteint automatiquement

Spécifications environnementales	
Paramètre	spécification
Température de fonctionnement	0°C ~ 40°C
Stockage et transport Température	-20°C ~ +55°C
Humidité relative en fonctionnement	15 % ~ 80 %, sans condensation
Humidité relative pendant le stockage et le transport	10 % ~ 93 %, sans condensation
Pression atmosphérique de fonctionnement	59 kPa ~ 107,4 kPa
Pression atmosphérique pendant le stockage et le transport	22kPa ~ 107.4kPa

Spécifications physiques	
Paramètre	OXYCHECK II
Taille(mm)	63×41×31

Accessories	
➤ Pile AAA	2 pièces
➤ Accrocher la ficelle	1 pièce
➤ Manuel d'utilisation	1 pièce